

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Dimensiones de andamio</b>															
• Alturas de andamio	Sin limitación de la altura de montaje; según instrucciones del fabricante	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 30 m</li> <li>• altura máxima, pero dependiendo del tipo de tubos que se emplea</li> </ul>	No existe ejecución normalizada, es decir, se requiere siempre un certificado de estática	Sin limitación, se requiere un certificado de seguridad	Sin indicaciones concretas para estos andamios	La altura máxima depende de los tubos de andamio que se emplean	Altura ≤ 50 m en general o según diseño del especialista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sin limitaciones</li> <li>• se determina según necesidad y estática</li> </ul>	Se regula a través de la homologación estatal de andamios	Sin limitaciones (según instrucciones del fabricante)	Sin regulaciones	Hasta 30 m ejecución normalizada, para más de 30 m se requiere un certificado de estática especial		Sin limitaciones
• Anchuras de andamios (superficies de cobertura)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 0,40 m</li> <li>• ≥ 0,60 m para trabajos de albañilería, hormigón, cantería etc.</li> </ul>	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	se rigen por los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,50 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m		se rigen por los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m		se rigen por los grupos de andamios, pero en todo caso con anchura ≥ 0,60 m	se rigen por los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 0,60 m</li> <li>• ≥ 0,80 m para trabajos de albañilería, hormigón etc. y como vía de tránsito para almacenar material en el andamio</li> <li>• ≥ 1,10 m, si el piso del andamio arriba mencionado sirve como superficie base para otro andamio</li> <li>• ≥ 1,30 m para revestimientos de piedra natural, piezas prefabricadas etc.</li> <li>• ≥ 1,50 m, si se cargan con peso varios noveles del andamio</li> </ul>	Se regula a través de la homologación estatal de andamios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,43 m como vía de tránsito y para trabajos de inspección</li> <li>• 0,60 m como lugar de trabajo sin material o sólo para el transporte de material</li> <li>• 0,80 m para personas y material, siempre que queden 0,43 m libre para la circulación de personas ó 0,60 m para personas con carretilla por ej.</li> <li>• 1,05 m para andamios portátiles o plataformas parecidas</li> <li>• 1,30 m para trabajos de fachada</li> <li>• 1,50 m para el almacenaje o tratamiento de piedras en fachadas</li> </ul>	se rigen por los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 0,80 m para trabajos ligeros</li> <li>• ≥ 1,20 m para trabajos pesados, por ej. trabajos de albañilería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,36 m para andamios de mantenimiento (2 tablonés)</li> <li>• 0,72 m para trabajos de obra (4 tablonés)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• según actividad; para trabajar, almacenaje de materiales ó su transporte se requiere 0,60 m en cada caso</li> <li>• por ej. para trabajos de albañilería, en los que se dan las tres actividades, el ancho ha de ser 1,80 m.</li> </ul>
• Distancia vertical de los niveles de andamio	Sin iniciaciones	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	altura libre ≥ 1,90 m				altura libre ≥ 1,90 m	altura libre ≥ 1,80 m	altura libre ≥ 2,0 m	Se regula a través de la homologación estatal de andamios	altura libre ≥ 1,90 m	altura libre ≥ 1,90 m	≤ 2,0 m		2,0 m